

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N. & Abrar, A. (2020) Pengaruh Pemakaian Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Campuran Aspal Terhadap Stabilitas. *Jurnal Uilak*, 6 (2), 174-180.
- Ali, S. Mukhlis. Lusyana. Adibroto, F dan Suardi, E. 2019. Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC) yang Mengandung Cangkang Kelapa Sawit sebagai Agregat Kasar. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*. 16(2). 113-123
- Alwi, S., Putrawirawan, A., & Hidayat, R. (2020). Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai *Filler* Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran *Asphalt Concrete – Binder Course* (AC-BC). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Politeknik Negeri Samarinda*, 12(2).
- Bina Marga. 2018., Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Divisi 6. Kementerian PUPR, Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (DPPW) (2002), Manual pekerjaan campuran beraspal panas.
- Fahmi, A. M., & Irwan, & Amsuardiman. (2021). Analisis Pengaruh Aspal Modifikasi Dengan Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal. (*Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*), 5 (September), 64-68
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Pemeliharaan Jalan Raya* (Gadjah Mada University Press (ed.); kedua). Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2011. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Harold N. Atkins, (2003), *Highway Materials, Soils and Concretes, 4th Edition Prentice Hall*, New Jersey.

Kurnia, A. Y. Pataras, M. Arliansyah, J. Firmansyah, J dan Chandra, Y. C. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang dan Abu Tandan Sawit Terhadap Karakteristik Laston Wearing Course dan Binder Course. Jurnal Teknik Sipil. 507-512.

Mukhlis. Lusyana. Suardi, E dan Adibroto, F. 2019. Analisis Kinerja Indeks kekuatan Sisa (IKS) Campuran Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Cangkang Sawit sebagai Substitusi Agregat Halus. Jurnal Teknik Sipil. 8(1). 70-76.

Nisumanti, Sartika., & Yusuf, Muhamaad. (2019).Pengaruh Arang Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Pengganti *Filler* Aspal Penetrasi 60/70. Jurnal ilmiah Tekno Global. Volume 8 no. 2 desember 2019. 62-69

Nur, K. N. dkk. 2021. Perancangan Perkerasan Jalan. Medan : Yayasan Kita Menulis

Putri, E. E., Adrian, A. & Hariadi, M. (2014) Penggunaan Limbah Cangkang Kelapa Sawit (CKS) Sebagai Agregat Kasar pada Campuran Aspal HRS-WC. Andalas Civil Engineering National Conference.

Sukirman Silvia (1999), Dasar-dasar Perencanaan Geometrik, Nova,Bandung

Sukirman, S. 2010. Perencanaan Tebal Stuktu Pekerasan Lentur. Bandung : Nova

Sukirman, S. 2016. Beton Aspal Campuran Panas. Bandung : Institut Teknologi Nasional.